

Application/Control	No.
10/657,797	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
MOYER ET AL.
Art Unit

Examiner
Daniel Pan

2183

	ORIG	INAL					INT	ERNATIONA	L CLASSIFICA	ATION			
CLASS SUBCLASS						CI	AIMED		NON-CLAIMED				
y' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:5	G	06	F	9	/312			1				
	CROSS RE	FERENCES	G	06	F	15	/00			,			
CLASS	SUBCLASS (C	R BLOCK)				15	/80			,			
712	22							1			1		
								1			1		
				1				1			1		
								1					
								1			1		
(Assistant Examiner) (Date)						i. Pai Amil	I NER	Total Claims Allowed: 21					
(Primary E (Legal Instruments Examiner) (Date)					100%		(Oay)		O.G. Print F				

Claims renumbered in the same order as pres						resen	ted by	ed by applicant			☐ CPA			☑ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		CHO	31			61			91			121			151			181
2	2			32	5.77		62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153	100		183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155	4 4 7		185
ulu	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
1111	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
IVV	11			41			71			101			131			161			191
8	12		M	42			72			102			132			162			192
9	13			43			73			103			133			163			193
10	14			44			74	:		104			134			164			194
MVM	15			45			75			105			135			165			195
11	16			46			76			106			136			166			196
12	17			47			77			107			137			167			197
13	18			48			78			108			138			168			198
14	19			49			79			109			139	•		169			199
15	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
MINI	22			52			82			112			142			172			202
ШР	23			53			83			113			143			173			203
16	24			54			84			114			144			174			204
17	25			55			85			115			145			175			205
am	26	ļ		56			86			116			146			176			206
18	27	ļ		57			87			117			147			177			207
19	28	ļ		58			88			118			148			178			208
20	29	ļ		59			89			119			149			179			209
21	30			60			90			120			150			180			210